



IBM 云计算大事记

(2007-2009)

- **2007年10月：IBM和Google推出高校计划**

IBM和Google宣布联合进行一项高校计划，推动新的软件开发方法，帮助高校学生获得相关云应用编程方面的技能，帮助他们应对未来大规模互联网应用的挑战。

- **2007年11月：中国电信选择使用IBM创新梦工厂（Innovation Factory）**

中国电信股份有限公司上海研究院选择使用IBM创新梦工厂为加强协作创新、开发新业务提供支持。

- **2007年11月：IBM在中国推出“蓝云”（Blue Cloud）计划**

IBM宣布推出“蓝云”计划，为客户带来即可使用的云计算。它包括一系列的云计算产品，使计算不仅仅局限在本地机器或远程Server Farms，通过架构一个分布的、可全球访问的资源结构，使数据中心在类似互联网的环境下运行计算。

- **2008年2月：IBM宣布将在中国无锡建立全球第一个云计算中心**

IBM宣布将在中国无锡太湖新城科教产业园为中国的软件公司建立第一个云计算中心。该中心将为中国新兴软件公司提供接入一个虚拟计算环境的能力，从而鼎力支持其开发活动。

- **2008年2月：IBM和欧洲合作伙伴推出云计算联合研发计划**

IBM宣布了一项与13个欧洲合作伙伴进行联合研究的计划，满足云计算环境不断变化的IT资源需求。

- **2008年2月：美国自然科学基金会同IBM和Google建立伙伴关系支持学术研究**

美国自然科学基金会宣布同 IBM 和 Google 建立战略关系。集群探索（Cluster Exploratory，简称：CluE）关系将帮助学术研究团体通过使用一个大型的、大规模分布式计算集群来进行新理论和新概念的实验和测试。

- **2008年3月：IBM宣布建立欧洲第一个云计算中心**

IBM宣布与爱尔兰工业发展署（IDA Ireland）在都柏林建立欧洲第一个云计算中

心。中心将提供基于云计算的研究和服务。

- **2008年3月：IBM与乔治亚理工学院和俄亥俄州大学进行关于云计算的高校合作计划**

IBM宣布与佐治亚理工学院和俄亥俄州大学进行一项高校合作计划，开发新的云计算自主技术。这项计划的目标是开发未来技术和培训IT专业人员，来提升计算应用的性能和能源利用，从而提高生产力。

- **2008年4月：Sogeti采用IBM Idea Factory**

信息技术服务提供商Sogeti使用都柏林IBM云计算中心提供的IBM Idea Factory在全公司的范围内进行了一次业务创意活动。

- **2008年4月：IBM发布面向Web 2.0公司、基于云计算的新产品—iDataPlex**

IBM推出了一种全新类型的服务器 iDataPlex，用于满足那些使用 Web 2.0 类型的计算，并运营有数万台服务器的大型数据中心的公司在技术方面的需求，能够有效地将很多独立的计算机转变为一个共享资源池，也就是所谓的“云”。

- **2008年5月9日：越南创新门户（Vietnam Innovation Portal）在IBM云计算架构上运行**

越南科技进步创新信息门户开始在 IBM 云计算基础架构上运行，这个互动的在线门户将被越南政府和大学用于开发服务科学、管理和工程教育项目。

- **2008年5月：中国无锡云计算中心开始运营**

IBM与无锡市政府共建的中国云计算中心于5月10日在江苏省无锡市太湖新城科教产业园正式宣布运营。

- **2008年6月：iTricity与IBM合作建立云计算中心**

IBM宣布荷兰的主机托管服务公司 iTricity 采用 IBM 技术来建立云计算中心。以 IBM“蓝云”技术为基础，iTricity 将使用该中心为其客户提供主机托管计算服务。

- **2008年6月：IBM大中华区云计算中心成立**

IBM宣布成立IBM大中华区云计算中心，该中心将帮助大中华地区的客户设计和部署自己的云计算设施和程序。

- **2008年6月：IBM云计算中心落户南非**

IBM南非云计算中心与IBM大中华区云计算中心在2009年6月24日成立。这两座新建成的IBM云计算中心均可与IBM庞大的全球研发创新网络(由39个创新中心

和60所研发实验室组成)实现互联。无论您位于何处，IBM云计算触手可及。

- **2008年8月，IBM投资4亿美元改造云计算中心**

IBM宣布将投资约4亿美元用于其设在北卡罗来纳州和日本东京的云计算数据中心改造。

- **2008年8月，IBM投资3亿美元创建全球备份中心**

IBM宣布计划2008年投资3亿美元用于扩建全球范围内不同站点的数据中心备份设备。

- **2008年9月，IBM新开四家云计算中心**

IBM在四个国家开设了云计算中心,当地企业、大学和政府部门将得以测试基于网络的服务和应用。

- **2008年10月，IBM推“蓝色房子”企业社交网络协同服务**

IBM向云计算迈出重要一步，发布了面向企业的网络社交网络与协同服务，“蓝色房子”(Bluehouse)。

- **2008年11月，IBM发布全新云计算咨询及实施服务**

IBM公司11月26日发布了全新云计算服务以帮助各种规模的企业更好地利用这一越来越受欢迎的计算模式。同时，IBM也将运用深具行业洞见的咨询服务专长和公认的技术优势为使用公共、私有以及混合云模式的企业提供安全、实用的服务。

- **2008年12月，IBM发布网络会议云服务**

IBM全球发布其最新的云服务：网络会议，Lotus Sametime Unyte 8.2。

- **2009年1月，IBM Lotus在全球发布LotusLive.com**

IBM在全球发布的LotusLive.com中，可以找到很多lotus相关的云服务，包括邮件、写作和网络会议等。

- **2009年2月，IBM为全球众多大学打造云计算环境**

IBM宣布与全球的六所大学在云计算项目上进行合作。这些大学将利用IBM“蓝云”解决方案加速推进一些过去受时间、资源以及系统负载等因素限制的项目和研究计划。

- **2009年2月，IBM推出最新云计算产品和服务，公布最新云客户及合作伙伴**

IBM发布了“蓝云”计划相关的新产品和服务，并公布了最新云计算客户及合作伙

伴。凭借发布的多款产品与服务，IBM已拥有了最为完整的包括硬件、软件与服务的云计算解决方案，来帮助企业客户利用云实现成本与效率的优势。

- **2009年2月，IBM与Amazon联手Web服务 推动云计算领域步伐**

IBM宣布与亚马逊web服务进行合作。IBM将使用Amazon的弹性计算云(EC2)收费服务在即时付费的基础上向客户和第三方开发人员提供其软件。根据协议，用户可以访问IBM的DB2、英孚美动态服务器(IDS)、WebSphere Portal、Lotus网站内容管理、WebSphere sMash和Novell的SUSE Linux操作系统软件

- **2009年4月，IBM建立香港首个云计算实验室**

IBM宣布建立香港首个云计算实验室。这个实验室将提供基于Web的全球通讯服务中心，以支持IBM新兴的LotusLive云计算服务产品组合。该产品组合能够提供经济实惠的企业社交网络和在线协作工具。

- **2009年5月，IBM参加首届中国云计算大会、在中国正式发布蓝云6+1解决方案**

IBM 作为特邀嘉宾出席首届中国云计算大会，并借此机会在中国正式发布蓝云6+1 解决方案。在上午的主论坛上，IBM 全球副总裁兼中国开发中心总经理王阳先生同与会嘉宾分享了 IBM 帮助企业实现云计算环境从理想到现实的经验。在下午的分论坛中，IBM 大中华区云计算中心项目总监朱近之女士则展示了 IBM 蓝云平台的实践经验。

- **2009年6月，IBM在全球发布最新云计算产品CloudBurst**

2009年6月，IBM在全球发布最新云计算产品CloudBurst，它是一系列预集成的硬件、存储、虚拟化和网络，同时内建有高级的服务管理系统的商用云计算解决方案。它能够快速部署可靠的企业云计算环境，从而帮助企业显著缩短配置时间、降低成本，提高灵活性并快速响应业务需求。

- **2009年7月，中国首个企业云计算平台诞生（中化企业云计算平台）**

IBM 宣布为全球财富 500 强企业中国中化集团公司（以下称中化）成功打造企业云计算平台，使其企业内部的 IT 基础设施以及各类软件应用运行地更加灵活，全面提升了中化在全球的业务运营效率，以充分满足其全球化快速发展的业务需求。IBM 为中化打造的企业云计算平台，能够支持中化员工访问整合的资源共享池，并按需运行 ERP 系统和其他数据密集型应用。

- **2009年7月，IBM为无锡（国家）软件园首创全新运营模式**

2009年7月28日，无锡（国家）软件园（iPark）和IBM公司共同在无锡庆祝“盘古天地软件服务创新孵化平台”成功投运。江苏省委常委、无锡市委书记杨卫泽，江苏省委常委、无锡市委书记许刚，无锡新区领导周谦、周立军、朱晓红，IBM大中华区董事长及首席执行官钱大群、IBM大中华区首席技术官、中国研究院院长李实恭博士等高层领导参加了此次庆祝仪式。

- **2009年9月，IBM与山东东营市政府携手共创黄河三角洲云计算中心**

2009年9月25日，IBM与山东东营市政府共同签署了“黄河三角洲云计算中心战略合作协议”，在该项合作中IBM将为东营市提供全球领先的云计算产品，帮助其建立黄河三角洲云计算中心，助力东营打造“石油之城、数字之城和生态之城”。该云计算中心将以灵活的IT基础架构，为构建“智慧东营”打下坚实的基础，为东营探索一条人与环境和谐相处、经济社会生态协调发展的创新之路，进而推动黄河三角洲区域经济发展。

- **2009年11月4日，IBM启动了IBM“云”学院计划**

IBM“云”学院计划，为来自教育行业的教师、研究员和IT人员提供一个全球范围内的论坛平台，用以进行云计算研究、技能开发和实践分享。“云”学院参与者可以使用IBM公共云服务，包括LotusLive行政管理合作服务、IBM桌面云服务，虚拟计算实验室交付的服务，以及公众事业教育(Corporate Citizenship Education)项目(如PowerUp、虚拟紫禁城和放眼看科学等)。有包括北京工业大学在内的全球17家教育机构成为首批加入“云学院”计划的学校。

- **2009年12月，IBM与北京工业大学携手打造首例“科教云”**

IBM携手北京工业大学联合打造中国首例科教云——“北京工业大学云计算实验平台”。作为北工大211十一五重点建设项目之一，北工大云计算实验平台是基于云计算的高性能计算和数据中心的新一代解决方案，将面向学校、企业、政府以及开源社区提供高性能计算资源及服务，开创中国教育科研机构的全新的IT资源服务及供应模式。它不仅代表云计算技术在科教领域的一个发展趋势，更是以IT技术推动教育普及化大众化的一种有力尝试，从而支持全民学习、终身学习的学习型社会建设。